# MANUFACTURE OF LEAD DIOXIDE FOR DIVALENT SILVER OXIDE BATTERY

Patent number: JP59101773
Publication date: 1984-06-12

Inventor: TAMARU YUKIO; ISHIUCHI HIROSHI; ASADA AKIRA;

ISHIDA KAZUO; YOKOYAMA KENICHI

Applicant: HITACHI MAXELL

Classification:

- international: H01M4/56; H01M4/48; (IPC1-7): H01M4/62

- european: H01M4/56

Application number: JP19820211795 19821201 Priority number(s): JP19820211795 19821201

Report a data error here

### Abstract of **JP59101773**

PURPOSE:To manufacture PbO2 having good alkali resistance by oxidizing a lead salt in an alkaline solution, adjusted to a specified pH, containing a persulfate salt. CONSTITUTION:A lead salt such as lead nitrate, lead acetate is dissolved in water and a specified amount of alkali is added in the solution to adjust its pH to 9-13. A persulfate salt such as K2S2O8 is added to oxidize the lead salt. Additional alkali is added with the progress of the reaction to maintain pH of the solution to 9-13. After oxidation reaction, by increasing temperature, excess persulfate salt is decomposed. The precipitation is filtered and washed with acidic solution and washed with water, then dried. By adjusting pH of the solution to 9-13, PbO2 mainly comprising alpha type and having good alkali resistance is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—101773

⑤ Int. Cl.³
 H 01 M 4/62
 4/56

識別記号

庁内整理番号 C 2117-5H 2117-5H

❸公開 昭和59年(1984)6月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## 匈酸化第二銀電池用二酸化鉛の製造法

②特 願 昭57—211795

②出 願 昭57(1982)12月1日

饱発 明 者 田丸行男

茨木市丑寅一丁目1番88号日立

マクセル株式会社内

⑫発 明 者 石内博

茨木市丑寅一丁目1番88号日立

マクセル株式会社内

仍発明 者浅田朗

茨木市丑寅一丁目1番88号日立 マクセル株式会社内

⑫発 明 者 石田和雄

茨木市丑寅一丁目1番88号日立 マクセル株式会社内

②発 明 者 横山賢一

茨木市丑寅一丁目1番88号日立

マクセル株式会社内

⑪出 願 人 日立マクセル株式会社

茨木市丑寅1丁目1番88号

四代 理 人 弁理士 祢 宜元邦夫

#### 明 細 曹

1.発明の名称

酸化第二銀電池用二酸化鉛の製造法

2.特許請求の範囲

(1) 鉛塩を過硫酸塩を含むアルカリ水溶液中で酸化処理して酸化第二銀電池用の二酸化鉛を製造するに当たり、液のPH を9~13 に調整することを特徴とする酸化第二銀電池用二酸化鉛の製造法。3.発明の詳細な説明

この発明は酸化第二銀電池用の二酸化鉛の製造 法に関する。

酸化第二銀電池では、酸化第二銀を主活物質とした陽極合剤中に導電助剤としての二酸化鉛を混入して内部抵抗を低下させ閉路電圧特性の向上を図つている。しかし、上配二酸化鉛が耐アルカリ性に乏しいために貯蔵中にその導電機能が低下して電池の内部抵抗が高くなり充分な閉路電圧特性が得られない問題があつた。

この発明者らは、二酸化鉛の性能につき種々検 討するなかで、従来の二酸化鉛が硝酸鉛と過硫酸 カリウムとをPH 14以上の強アルカリ性水溶液中で酸化反応させて得たものであるのに対し、上記液のPHA9~13の範囲に調整して得た二酸化鉛が耐アルカリ性にすぐれて酸化第二銀電池用として好適な導電助剤となりうることを知り、この発明をなすに至つた。

すなわち、この発明は、鉛塩を過硫酸塩を含むアルカリ水溶液中で酸化処理して酸化第二銀酸池用の二酸化鉛を製造するに当たり、液のpH を9~13 に調整することを特徴とする酸化第二銀電池用二酸化鉛の製造法に係るものである。

この発明方法で得られる二酸化鉛は、X線回折で分析される結晶構造が a 型を主成分とし、液のpH が前記範囲内で高くなるにしたがつて β型や Plattnerite 型(以下、pl 型という)が混在化したものとなるが、上記 a 型を主成分としていることによつて良好な射アルカリ性を示し、酸化第二銀電池用導電助剤としてすぐれた導電機能を発揮する。これに対し、従来方法で得られる二酸化鉛は結晶構造が β型を主成分としたものとなつ

て、この場合前述の如く耐アルカリ性に乏しくな る。

この発明においては、まず硝酸鉛や酢酸鉛などの鉛塩を水に溶解してれに所定量のアルカリたとえば苛性ソーダや苛性カリなどを加えて液の PH を 9~13の範囲に調整する。つぎに、過硫酸カリウムの如き過硫酸塩を添加して酸化反応を行なうが、このとき反応の進行に伴つてアルカリを追加添加して液の PH が常に PH 9~13の範囲を維持するように調節する。

上記液のPH が9より低くなると、生成二酸化 鉛の純度が低下し、一方13より高くなるとβ型 の二酸化鉛が多くなつて耐アルカリ性の向上を期 待できなくなる。

反応温度としては約30~60℃程度とするのが好適である。従来では約80~90℃の反応温度を適用して反応速度を速くしていたが、この発明のように被のPHを9~13の範囲に調整する方法では反応速度をあまり速くしすぎることは好ましくない。反応時間としては0.5~1.5時間程

および比抵抗と合成時の PH との関係を調べた結果は、つぎの爰に示されるとおりであつた。 なお 爰には比較のために合成時の PH を 8 および 1 4 としたときの結果を併記した。

合阪時 の pH	粘	結晶構造(注1)			(注2)
	α型	8型	Pℓ型	二酸化鉛の純更光	比抵抗 (n·cm)
. 8	100	0	0	78	2.1×1 0-3
9	100	0	0	96	2.6×10 <sup>-3</sup>
10	95	1	4	96	1.9×10-3
11	92	4	4	97	2.7×10 <sup>-3</sup>
12	90	7	3	98	3.1×10 <sup>-3</sup>
13	73	16	11	97	5.3×10-3
14	34	42	24	99	7.0×1 0 <sup>-2</sup>

(注1) X 線回折のピーク比で、面間隔(のは α 型で 3.1 2 Å、β型で 2.4 6 Å、 p ℓ 型で 186 Åである。

(注2)二酸化鉛を40重極光苛性カリ水溶液に60 でで10日間浸漬したのち、酸化第二銀に 5重量光添加したときの比抵抗。

上表から明らかなように、この発明法にしたが つて反応液の PH を 9~13の範囲に調節したと 度である。

上記 酸化反応後は、過剰の過硫酸塩を分解する ために昇温し、その後ろ過洗剤し、通常は硝酸水 俗被などで酸洗する。 敏終的に水洗・乾燥するこ とにより、この発明の目的とする耐アルカリ性に すぐれた二酸化鉛が得られる。

以下に、この発明の実施例を記載してより具体的に説明する。

#### 実施例

硝酸鉛(Pb<sup>2+</sup>)1009を500mlの水に溶解し、5重産光水酸化ナトリウム水溶液でpH9~13に調整した。これに過硫酸カリウム1009を加え、5重塩光水酸化ナトリウム水溶液でpHを上配範囲に調整しながら30~60℃の液温で1時間混拌した。ついで、過剰の過硫酸カリウムを分解するため80℃に加温した。その後ろ過洗浄して沈澱分を再び30重量光硝酸水溶液100ml中に入れ、90℃の液温で攪拌したのちろ過洗浄した。

このようにして得た二畝化鉛の結晶構造、純度

きには高純度でかつ 4型を主体とした二酸化鉛を 得ることができ、これによつて酸化第二級の等電 率を大きく改善できるものであることがわかる。

つぎに、pH を12に調節して得た二酸化鉛を用いて実際に酸化第二銀電池を作製した。まず、上記二酸化鉛5重量光と酸化第二銀粉末47.5重量光とからなる混合物260季5トン/。はで加圧成形して、直径9㎜,厚み0.7㎜の成形陽極合剤をつくつた。つぎに、この合剤を用いて以下の方法で図示されるようなボタン型の酸化第二級電池を組立てた。

すなわち、アルカリ電解液の一部が注入された 陽低低2に前記の取形陽低合剤1を揮入し、この 合剤1上にセパレータ3および電解液吸収体4を 額次戦性した。

つぎに、この状態の陽極低2を、周縁部に環状ガスケット7を嵌着させかつ75 時のアマルガム 化亜鉛を活物質とする陰極6と残り大半部のアルカリ 離解液とを内填した陰極端子板5に嵌合し、 陽極低2の開口部を内方へ締め付けわん曲させて

### 特開昭59-101773(3)

その内周面を環状ガスケット7 化圧接させて封口 することにより、凶に示すような構成のボタン型 の酸化第二銀電池を作吸した。

この酸化第二銀電池は、陽極合剤中の前配二酸 化鉛の特性に起因して内部抵抗が低くてしかも貯 蔵中の内部抵抗の増加も認められず、非常に安定 した閉路電圧特性を有していた。

4. 凶面の簡単な説明

図面はこの発明法で得た二酸化鉛を用いて作製 した酸化第二銀電池の一例を示す断面図である。

特許出願人 日立マクセル株式会社 代 理 人 弁理士 袮 宜 元 邦 夫妻神行

